PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of

application: 19. 04 . 78

(51) Int. Cl

G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 30 . 09 . 76

(72)Inventor:

OGUSHI TETSURO

TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature material. without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by

restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

19日本国特許庁

11特許出顧公開

公開特許公報

昭53-43577

50 Int. Cl.² G 01 K 1/16 G 01 K 3.06 識別記号

52日本分類 111 E 0 庁内整理番号 6455 - 24 43公開 昭和53年(1978) 4 月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4 頁)

54 平均温度検知管

21特

願 昭51 118141

22 11

旗 昭51(1976)9月30日

72 発 明 者 大串哲朗

尼崎市南清水字中野80番地 三 菱電機株式会社中央研究所内 72発 明 者 田中修

尼崎市南清水字中野80番地 三 菱電機株式会社中央研究所内

71出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目.2

番3号

74代 理 人 弁理士 葛野信 -

外1名

明 細 羽

1. 発明の名称

平均温度検知質

2. 存許許求の範囲

(1) 密閉された様状の中空容器の内面に毛管作用を有する毛管材料を内張りすると共に、該中空容器内に蒸発、凝縮の起こり得る作動液を封入し、さらに該作動液の蒸気温度を検知する検知手段を備えた平均温度検知管において、上記中空容器の外面を断熱材で吸い、かつ該断熱材の少なくとも動方向上下部分に上記中空容器の外機に達する切欠を部分的に設けたことを特徴とする平均温度検知管。

(2) 断熱材の切欠が小孔から褶成され、該小孔が 断熱材の軸方向全長に渡り間隔をおいて設けられ ている特許請求の範囲第1項に記載の平均温度検 知管。

(8) 断熱材の切欠が断熱材の軸方向に連続する細い高から存成され、かつとの部が断熱材の周方向に複数本数けられている特許額求の範囲第1項に

記収の平均温度検知管。

5. 発明の詳細な説明

本発明は、浴槽内の渦等のように温度勾配のある場合に、その平均温度を検出する平均温度検知管に関するものである。

鋭される。

上記樽成に係る従来装置の作用を次に説明する。 ガスポイラ(3)により浴槽(1)内の (2)を無すると。 **弱邑は灰餌に上昇するが、とのとき哥⑵には上部** は無く、下部は冷たいというように祭さ方向に盁 医勾配が生する。いま仮に温度検知管(4)が浸つて いる路(2)内で無い路の領域を(4)、冷たい水の領域 を回とすると、温度核知管(4)の内部の毛管材料(8) 中に役盗している作動旅行、私い場の領域(A)で過 に混められ過から気化熱を奪つで蒸発する。との 蒸発により蒸発部の蒸気圧は上がり、蒸気は蒸気 足のはい方向、すなわち第2図に破破矢印で示す よりに冷たい水の領域国へ流れ、とこで蒸気は冷 却されて疑縮し液化熱を出す。展縮した液は毛管 材料(6)の毛智作用により、第2図に実験矢印で示 **すように悪い腸の領域似に戻る。このような作動** 液の循環が正常に行なわれている場合、作動液の 蒸気温度は熱い湯仏と冷たい水田との平均温度に ほぼ等しくなり、したがつてこの蒸気温度を検出 する感熱器子(9)が脊報器(6)に検出温度信号を送り、

- 3 -

温度検知管(4)内の蒸発部は完全に乾き、作物散は 冷たい水の領域(B)に宿ることになり、その蒸気温 底は冷たい水(B)の温度を示すことになる。このた め、この平均温度検知管(4)は、熱い湯(A)と冷たい 水(B)との平均温度を検知せず、冷たい水(B)の温度 を検知してしまうことになり、第1 図に示す転段 では器(2)が適温であるにもかかわらず沸かしすぎ てしまうという欠点となつていた。

本発明は、上記の欠点を解消するもので、棒状の中空容器の外面を断熱材で覆うと共に、断熱材の少なくとも軸方向上下部分に、中空容器の外壁に達する切欠を設けることにより、中空容器内への熱伝達量を制限し、もつて温度勾配が大なる場合でも正常に平均温度を検知できる平均温度検知管を得たものである。

次に、図示実施例について説明する。斜3図は、 第2図に示す従来装置に本発明を適用したもので あり、(4)は中空容器(7)の外面を鋭り断熱材であつ て、この断熱材(4)には、その長手方向、すなわち 棒状の軸方向全長に彼り適当な間隔をおいて、中 この検出温度が設定温度に知しくなつたとき齢齢 器(6)が影響を発するように構成しておけば、この 平均温度検知智(4)は、浴格(1)内の器(2)の深さ方向 の平均温度を検知し、器を提押することなく人が 入るのに減した温度を知らせることができるわけ である。

— 4. —

空容器(のの外級に達する複数個の小孔(11)が設けられている。この小孔(11)は、図には明らかでないが、断熱材(11)の周方向にも適当問題をおいて設けられる。この他の部分はすべて第2図の従来装置と同様であるから、同一部分には同一符号を付してその説明を省略する。

い水(1)に大きな温度差がある場合において、まな温度差がある場合において、発信(1)内の作動液の蒸発がは、従来装飾に比してあかに少ない。したがつて、毛質材料(B)の毛質作用による作動液の循環量も、従来装飾に比して少なく、毛質作用による循環なが、中空容器(1)内でではするの循環は、熱い路に行なわれ、作動液の温度の形式は断熱材質に設けられた複数個の小孔(1)の平均温度と一致するととになり、これは全体の過(2)の平均温度と程符等しくなる。

ところで、本実施例では小孔のが断熱材的の軸 方向全長に度り適当な間隔をおいて設けられているから、作動液の蒸気温度は本平均温度を示し、との温度はかの全長に渡る場(2)の平均温度を示し、この温度はがで、第1 図に示すように本検知管を使用すれば、 場(2)の温度勾配が正確に検知され、でいる場合でも、平均温度が正確に検知され、か 人るのに追した温度となったとき警報器(6)を動作

- 7 -

以上の通り本発明に係る平均温度検知智は、従来の平均温度検知智の外面を断熱材で投い、この断熱材の少なくとも軸方向上下部分に中空容器の外強に達する切欠を部分的に設けたものであるから、例定すべき被認の上下方向の温度勾配が大きい場合においても、作動液の毛管作用による循環が限界に達することなく正常に動作し、液の平均温度を検知できるという効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1 図は、平均液温検知管を浴槽の弱温核如に使用する状態を示す簡略断面図、第2 図は、従来の平均温度検知管を示す縦断面図、第3 図は、本発明に係る平均温度検知管の実施例を示す経断面図である。

(7):中空容器

(8): 毛智材料

(0): 感熟累子

00):断熱材

001:小孔 (切欠)

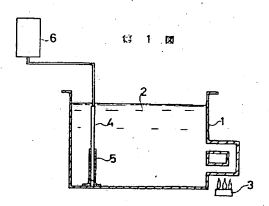
代理人 暮 野 信 一

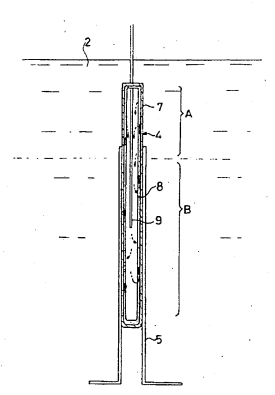
させることができる。以上の場合とは対に、上下 解説の液晶の平均温度が中間部分の平均液型と等 しいことが温度勾配の特性等から分つている場合 等では、本平均温度検知智の中間部分の小孔を廃 止し、上下部のみに小孔(1)を設けても目的を遂す ることができる。

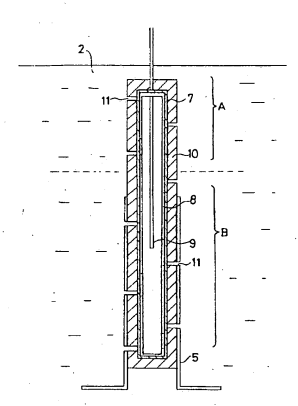
なお、断熱材に設けた、中空容器の外壁に選する切欠として、上記実施例では小孔のを例示したが、切欠の形状はこれに限られないことは勿論である。例えば、この切欠を断熱材的の融方向に連続する細い静から構成し、この都を断熱材的の局方向に複数本設けてもよい。また、孔で切欠を構成する場合においても、孔内の温度勾配を極めて小さくする目的で、截顧円錐形とすることができる。

また、上記契施例では本発明に係る平均温度検知質を浴槽内の湯の平均温度を検知する場合を例にして説明したが、この他化学実験槽等、液を掲

拌することなく平均液温を検知する場合等に利用できることは勿論である。







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of application: 19.04.78

(51) Int. Cl G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(22) Date of filing: 30.09.76

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor.

OGUSHI TETSURO TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

temperature inclination by restricting transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating material.